

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmatim. (2017). "Mengukur Kinerja Algoritma Klasifikasi Dengan Confusion Matrix". <https://achmatim.net/2017/03/19/mengukur-kinerja-algoritma-klasifikasi-dengan-confusion-matrix/>. Diakses pada 26 November 2019.
- Adinugroho, S. dan Yuita Arum Sari. (2018). *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN WEKA*. Malang : UB PRESS.
- Dewi, S. (2016). *Komparasi 5 metode algoritma klasifikasi data mining pada prediksi keberhasilan pemasaran produk layanan perbankan*. Pontianak : Jurnal Techno Nusa Mandiri Vol. XIII.
- Dewi. S. dan Sensuse. D. I. (2017). *Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian*. Palembang : Jatisi, Vol. 1 No. 2.
- Hermawati, Fajar A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- Iyer, Aiswarya dkk. (2015). *Diagnosis of Diabetes Using Classification Mining Techniques*. "International Journal of Data Mining & Knowledge Management Process". 5. 1-14. 10.5121/ijdkp.2015.5101. Diakses pada 7 Oktober 2019.
- Ginanjari, G. (2014). *Apa Yang Dokter Anda Tidak Katakan Tentang Demam Berdarah*. Bandung : Bintang Pustaka.
- Mustakim, A. (2013). *IMPLEMENTASI DATAMINING UNTUK IDENTIFIKASI POLA PENYAKIT ISPA DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (Studi Kasus Di UPTD Puskesmas Bae Kabupaten Kudus)*. Semarang : Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro.
- Nofriansyah, D. dan Nurcahyo, G W. (2015). *ALGORITMA DATA MINING DAN PENGUJIAN*. Yogyakarta : CV BUDI UTAMA.
- Nugroho, Yuda S. (2014) *DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI KELULUSAN MAHASISWA UNIVERSITAS DIAN NUSWANTORO*. Semarang : Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro
- Perdana, Rizal S. (2017). *Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Demam*. Malang : ResearchGate.

- Prasetyo, E. (2012) *DATA MINING-Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- Saputra, Rizal A. (2014). *Komparasi Algoritma Klasifikasi Data Mining Untuk Memprediksi Penyakit Tuberculosis ( Tb ) : Studi Kasus Puskesmas Karawang*. Sukabumi : Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT).
- Santosa, B. dan Umam, A. (2018) *Data Mining Dan Big Data Analytics Teori Dan Implementasi Menggunakan Python Dan Apache Spark Edisi 2*. Yogyakarta : Penebar Media Pustaka.
- Suhartono, D. (2018). *Weka: Software untuk Memahami Konsep Data Mining*. Jakarta : Binus University
- Sulianta, F. dan Juju, D.(2010) *Data Mining: Meramalkan Bisnis Perusahaan*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Suyanto. (2017). *DATA MINING UNTUK KLASIFIKASI DAN KLASTERISASI DATA*. Bandung : Informatika Bandung.
- Swastina, Liliana. (2013). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Penentuan Jurusan Mahasiswa*. Surabaya : Jurnal GEMA AKTUALITA, Vol. 2 No. 1.
- Witten, F . dan Hall. (2011). “Pengertian WEKA”. <https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=pengertian+weka+menurut+para+ahli>. Diakses pada 7 Oktober 2019.